PCT

## 国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 PCT003	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2004/015025	国際出願日 (日.月.年) 12.10.2004 優先日 (日.月.年) 17.10.2003		
出願人(氏名又は名称) 中外炉工業株式会社			
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。			
この国際調査報告は、全部で4ページである。			
この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。			
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。  □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。			
b この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第I欄参照)。			
2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。			
3. 三 発明の単一性が欠如している(第皿欄参照)。			
4. 発明の名称は 🛛 出願	人が提出したものを承認する。		
□ 次に;	示すように国際調査機関が作成した。		
5. 要約は			
国際	欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ 際調査機関に意見を提出することができる。		
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第 図とする。			
出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。			
■ 本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。			
b. X 要約とともに公表される図はない。			

第Ⅳ欄 要約(第1ページの5の続き)

## 要約書

光輝焼鈍炉に於けるホワイトパウダーの生成を抑制する光輝焼鈍炉の制御方法・を提供する。

ホウ素酸化物が生成される光輝焼鈍炉の炉内雰囲気の水蒸気分圧を、当該炉内雰囲気の露点を下げることにより、 $1\times10^5$ よりも小さくするようにした。光輝焼鈍炉内に炭化水素を含むガスを導入することにより、または光輝焼鈍炉の炉内雰囲気に対し、炭素を含む化合物を添加することにより、当該炉内雰囲気の露点を下げるようにした。

電話番号 03-3581-1101 内線 3435

## 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl<sup>7</sup> C21D1/76, C21D9/46 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl<sup>7</sup> C21D1/76, C21D6/00, C21D9/46 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 1971-2005年 日本国公開実用新案公報 日本国登録実用新案公報 1994-2005年 日本国実用新案登録公報 1996-2005年 国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) WPIELSEVIER JOIS 関連すると認められる文献 関連する 引用文献の 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 カテゴリー\* 1 - 3IP 10-72624 A (日新製鋼株式会社) Y 1998.03.17,0001-0004(ファミリーなし) 1 - 3Y IP 2003-247787 A (中外炉工業株式会社) 2003.09.05,0006 &EP 1338659 A1 │ │ パテントファミリーに関する別紙を参照。 X C欄の続きにも文献が列挙されている。 の日の後に公表された文献 \* 引用文献のカテゴリー 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 以後に公表されたもの の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 文献 (理由を付す) よって進歩性がないと考えられるもの 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「&」同一パテントファミリー文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 25. 1. 2005 国際調査報告の発送日 国際調査を完了した日 07.01.2005 特許庁審査官(権限のある職員) 3557 4 K 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 佐藤 陽一 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

## 国際調査報告

C(続き).	C (続き). 関連すると認められる文献		
引用文献の		関連する	
カテゴリー* Y	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 JP 11-158559 A (住友金属工業株式会社) 1999.06.15,特許請求の範囲,図面 (ファミリーなし)	請求の範囲の番号	
Y	JP 57-35620 A (オリエンタルエンヂニアリング株式会社) 1982.02.26,発明の詳細な説明 (ファミリーなし)	1 – 3	
Y	JP 53-110909 A (オリエンタルエンヂニアリング株式会社) 1978.09.28,発明の詳細な説明 (ファミリーなし)	1-3	